## "EMPALMADOR AUTOMÁTICO DE BANDAS LAMINARES PARA PROCESOS DE ALIMENTACIÓN CONTUNUA"

1

10

15

La presente invención se refiere a un empalmador de bandas laminares, destinado para la unión automática de bandas que se suministran en alimentación continua a procesos de aplicación.

En los procesos de alimentación de bandas por laminares, ejemplo en la formación de cartón ondulado u otras aplicaciones de naturaleza semejante, para asegurar la continuidad de la alimentación sin que el proceso tenga que interrumpirse, se disponen al menos dos bobinas contenedoras del material que se ha de alimentar, de manera que mientras se efectúa la alimentación desde una de las bobinas, la otra bobina se dispone en espera, para que cuando la bobina desde la se está suministrando se acabe, establecerse la alimentación desde la bobina que se halla en espera.

En orden a que no se tenga que parar el proceso durante el cambio de las bobinas de alimentación, se han desarrollado mecanismos empalmadores, para realizar un empalme automático entre el final de la bobina agotada y el principio de la bobina que se halla en espera, como por ejemplo las soluciones que recogen la Patente Española 484.893 y la Patente 200002234, entre otras, del mismo titular que la presente invención.

Dichos mecanismos empalmadores efectúan la unión por pegado entre el final de la banda de la bobina que se acaba y el extremo inicial de la banda de la bobina 30 dispuesta en espera, cortando el sobrante de la banda finalizada, de manera que la alimentación continúa desde entonces suministrándose desde la segunda bobina, mientras que en el lugar de la bobina finalizada puede colocarse y prepararse otra bobina para su disposición en espera de unirse, en igual forma, a la banda de

alimentación cuando la bobina halla que se suministrando la alimentación se acabe.

Para ello los mencionados empalmadores comprenden dos portabobinas, sobre los cuales se incorporan en un carro móvil sendas estructuras, por una de las cuales pasa la banda de alimentación, mientras que en la otra se efectúa la preparación de la banda que ha de quedar en espera, yendo las mencionadas estructuras provistas con medios que permiten realizar el pegado y el corte de las dos bandas para la continuidad del suministro cuando la bobina alimentadora se acaba.

5

10

15

25

En los empalmadores conocidos se dan sin embargo deficiencias en cuanto a la exactitud y precisión del funcionamiento, repercutiendo en la posibilidad de la unión de las bandas con defectos que afectan al proceso de aplicación y/o al resultado de dicha aplicación.

sentido, de acuerdo con ese la presente invención se propone un empalmador dotado con unos medios de funcionamiento y unos elementos estructurales  $_{
m 20}$  que permiten realizar el empalme de las bandas con toda precisión y efectividad, anulando cualquier posible deficiencia que pueda causar defectos perjudiciales para el proceso de aplicación o en el resultado del producto final correspondiente.

Este empalmador objeto de la invención comprende sendos cabezales de preparación por encima de respectivos portabobinas y entre ellos un cabezal móvil susceptible de desplazarse entre las posiciones de los mencionados cabezales de preparación, incluyendo cada 30 uno de estos cabezales de preparación un rodillo fijo, sobre cuyo eje va incorporada una estructura basculante accionada por un cilindro neumático, la cual comporta en un extremo un perfil de preparación y en el otro extremo un rodillo recubierto de material elástico, 35 respecto del eje del cual va incorporado un perfil de

sujeción que puede bascular actuado por un correspondiente cilindro neumático.

El perfil de preparación va provisto con un sistema de vacío para la sujeción del extremo de la banda a preparar, incorporando además un mecanismo de corte para seccionar transversalmente dicho extremo de la banda a preparar.

El cabezal móvil consta de dos rodillos provistos con freno neumático y radialmente actuables por respectivos cilindros neumáticos, así como sendos sistemas de corte también accionados por actuadores neumáticos y una barra que incorpora un sistema de sujeción por vacío.

10

El empalmador va integrado con un grupo de tensión de la banda que se suministra, compuesto por un rodillo motriz hueco con un sistema de vacío para la sujeción de la banda sobre él; yendo además por encima del conjunto del empalmador un grupo de rodillos móviles, los cuales forman un reenvío de longitud variable por donde pasa la banda en suministro.

Se obtiene así un conjunto que permite suministrar la banda para la aplicación correspondiente desde una bobina alimentadora colocada en uno de los portabobinas, y realizar mientras tanto la preparación 25 de la banda de otra bobina para que quede en espera, de forma que cuando la bobina que está suministrando se acaba, automáticamente mediante un juego de actuación funcional entre el cabezal móvil y el cabezal preparación que corresponde a la banda dispuesta en 30 espera, se produce automáticamente la unión entre la banda en espera y la que se está suministrando, así como el corte de esta última.

El proceso se desarrolla en combinación con la actuación del grupo de tensión de la banda en 35 suministro y del reenvío de longitud variable, de forma

que el empalme entre las dos bandas se produce con gran rapidez y absoluta precisión, manteniendo la continuidad del suministro de banda al proceso de aplicación.

Con todo ello, el empalmador preconizado aporta unas notables ventajas operativas de funcionamiento, para la aplicación a la que se halla destinado, y en particular:

10

15

20

25

30

- Permite una secuencia de preparación del empalme de las bandas, sencilla y rápida.
- Permite poder realizar los empalmes a alta velocidad, terminando completamente la bobina que se acaba, para lo cual la geometría del enhebrado de la banda a través del empalmador maximiza la distancia entre la bobina que suministra la banda y el punto donde se realiza el empalme, empleando además un sistema de vacío que sujeta y permite circular al mismo tiempo a la banda que se suministra, con acción en un punto inmediatamente anterior al empalme.
  - Permite el suministro de la banda a tensión constante durante el proceso de desbobinado e incluso en las secuencias de aceleración, deceleración y empalme, merced a un rodillo motriz motorizado mediante un motor eléctrico que es controlado por un regulador de velocidad y un sistema de vacío que crea una fuerza de sujeción del papel contra el rodillo motriz, pero que permite circular a la banda que se suministra.

La figura 1 muestra esquemáticamente una vista en alzado lateral de un empalmador según la invención.

La figura 2 es una vista lateral de la parte superior del empalmador con mayor detalle.

Las figuras 3, 4 y 5 muestran en sucesivas

posiciones la secuencia de preparación del extremo inicial de una banda sobre el correspondiente cabezal de preparación.

La figura 6 es una vista lateral de la parte superior del empalmador en la fase de desplazamiento del carro móvil para la unión de la banda de la bobina suministradora con la banda de la bobina en espera.

Las figuras 7, 8, 9, 10, 11 y 12 muestran en sucesivas posiciones la secuencia de unión entre la banda de suministro y la banda en espera.

La figura 13 es una vista lateral de la parte superior del empalmador en la fase de desplazamiento del carro móvil desde la parte en la que se ha efectuado el empalme de las bandas, hacia la parte contraria.

La figura 14 es un esquema de la disposición de los cabezales en la posición de preparación de otra banda procedente de una nueva bobina en el lugar de la que anteriormente se había acabado.

20 La figura 15 es una perspectiva por la parte delantera de la zona extrema del rodillo motriz del grupo de tensión de la banda que se suministra, en la parte por donde se conecta el sistema de vacío.

La figura 16 es un detalle en perspectiva por la 25 parte posterior de la otra extremidad del rodillo motriz del grupo de tensión.

La figura 17 es un esquema de la sección transversal del mencionado rodillo motriz del grupo de tensión con la campana que cierra parcialmente el 30 contorno del mismo.

objeto de la invención consiste นท empalmador automático, para la unión de laminares destinadas а procesos con alimentación continua, con el fin de unir el extremo final de la  $^{35}$  bobina de alimentación, cuando se acaba, con el extremo

inicial de otra bobina nueva destinada a continuar con el suministro.

Según la realización representada en la figura 1, el empalmador comprende dos portabobinas, destinados para la incorporación de sendas bobinas (1 y 2) desde una de las cuales se suministra la banda de alimentación al proceso de aplicación, mientras que la otra se dispone en espera para cuando llegue el final de la bobina suministradora realizar la unión de la banda de la misma con la banda de aquella otra bobina en espera.

5

10

Por encima de la posición de cada una de bobinas (1 y 2) van dispuestos sendos cabezales (3 y de preparación de las bandas, cada uno de los cuales consta de una estructura paralela formada 15 rodillo fijo destinado facilitar (5), para la conducción de la banda correspondiente a la salida de la respectiva bobina (1 ó 2), otro rodillo fijo (6) y una estructura basculante (7) incorporada sobre mismo eje que el rodillo (6) pero con independencia de 20 éste.

La estructura basculante (7) es accionada por un cilindro neumático (8) y va provista en un extremo con un perfil (9) paralelo al rodillo (6), mientras que en el otro extremo incorpora un rodillo (10) recubierto en su periferia con un material sintético, yendo incorporado de manera basculante sobre el mismo eje de dicho rodillo (10) un perfil (11) paralelo al mismo, el cual puede girar independientemente de dicho rodillo (10) en accionamiento mediante un respectivo cilindro neumático (12).

El perfil (9) incorpora un sistema de vacío, para la sujeción sobre él de la banda que se haya de preparar, poseyendo en el frente una ranura (13), en la 35 cual es susceptible de deslizar una cuchilla para seccionar el extremo de la banda en preparación.

Entre los dos cabezales de preparación (3 y 4) va dispuesto un cabezal móvil (14), el cual es susceptible de trasladarse horizontalmente entre las posiciones de ambos cabezales de preparación (3 y 4).

5 Dicho cabezal móvil (14) consta de dos rodillos móviles (15 y 16), los cuales son susceptibles de un movimiento de la composição de la compos cierto vertical mediante respectivos cilindros neumáticos (17 y 18), yendo en este cabezal (4) además sendos sistemas de corte (19 y 20), actuados a su vez por correspondientes accionadores neumáticos, y en disposición por debajo del conjunto anterior una barra (21) que incorpora un sistema de sujeción por vacío, por encima de la cual es desplazable todo el mencionado conjunto anterior de los rodillos (15 y 16) y los sistemas de corte (19 y 20). Los rodillos (15 y 16) van además provistos con un freno neumático.

En la parte superior del empalmador va dispuesto un conjunto (22), en donde se incluye un grupo de 20 tensión (23) que comprende un rodillo motriz (24), por el cual pasa la banda que se suministra al proceso de aplicación, yendo además en el mencionado conjunto (22) un grupo de rodillos (25), cuyo número puede variar, los cuales son desplazables horizontalmente por medio de un motor eléctrico y un embrague neumático (26), determinando un reenvío de variable longitud de paso de la banda de alimentación desde el rodillo (24) del tensor (23) hacia el proceso de aplicación.

El rodillo (24) es hueco y perforado mediante 30 orificios pasantes en la mayor parte de su superfície, como se observa en las figuras 15 a 17, yendo dispuesto de manera que la banda de suministro pasa en contacto sobre él en aproximadamente la mitad del contorno.

Dado que para crear una fuerza de vacío en dicho 5 rodillo (24), que permita sujetar a la banda que pasa sobre él, es necesario cerrar de forma estanca todos los orificios de la periferia del mismo, en la parte por donde no apoya la banda va dispuesta una campana semicilindrica (27), provista con unos bordes flexibles (28), la cual al apoyar sobre el rodillo (24) completa el cierre de la parte del contorno del mismo no recubierta por la banda, asegurando así el cierre del contorno del rodillo (24), incluso a altas velocidades, para que el vacío actúe en sujeción de la banda. La campana (27) lleva acoplado un perfil hueco (29) que está conectado a una turbina de vacío, la cual absorbe el aire para crear el vacío en el rodillo (24).

Con todo ello, considerando que la banda (30) de alimentación procede de la bobina (2), pasando por el cabezal de preparación (4) y por el cabezal móvil (14), para salir por el tensor (23), y por los rodillos (29) del reenvío variable, hacia el proceso de aplicación, y que en el otro portabobinas se dispone una bobina (1), cuya banda (31) se dispone para quedar en espera sobre el respectivo cabezal de preparación (3), la secuencia de la preparación es la siguiente:

Mientras se está suministrando la banda (30), la banda (31) puede ser pasada a través de los rodillos (5, 10 y 6) del cabezal de preparación (3), hasta situar el extremo de la misma sobre el perfil (9).

Una vez dispuesto el extremo de la banda (31) sobre el perfil (9), se realiza manualmente el corte del sobrante de dicho extremo, como muestran las figuras 3 y 4. Una vez así, sobre la porción de la 30 banda (31) que queda sobre el frente del perfil (9) se coloca una cinta (32) adhesiva por las dos caras, quedando esa porción extrema de la banda (31) fijada sobre el perfil (9) merced al sistema de vacío de éste.

A continuación, mediante acción del operario sobre 35 un pulsador de mando, se acciona el cilindro neumático

(8), el cual hace bascular a la estructura (7) hasta un tope que es ajustable para que el extremo de la banda (31) con la cinta adhesiva (32) quede en una posición predeterminada sobre el rodillo (6), como representa la figura 5.

Seguidamente, de forma automática, el cabezal móvil (14) se desplaza hasta una posición de empalme prefijada, como muestra la figura 6, accionándose entonces un cilindro neumático (33) para inmovilizarle en esa posición, en la cual quedan verticalmente enfrentados los rodillos (16 y 6), como muestra la figura 7.

Una vez alcanzado ese estado, el empalmador queda listo para realizar la secuencia del empalme entre las bandas (30 y 31), las cuales se puede activar manual o automáticamente cuando la bobina (2) se acaba.

En el caso del empalme automático, a falta de una cantidad predeterminada de metros para que se acabe la banda (30) de la bobina (2), se activa la turbina que genera el vacío y mediante un cilindro neumático (34) se abre una ventana en la comunicación del vacío a la barra (21), creando una fuerza de vacío de bajo nivel, mediante la cual se sujeta la banda circulante (30) sobre dicha barra (21), como muestra la figura 8.

25 Al mismo tiempo se hace pivotar a una pletina (35), mediante un cilindro neumático (36) para garantizar el apoyo de la banda circulante (30) sobre la barra (21), con el fin de asegurar la sujeción de la banda (30) por el vacío.

30 Finalmente se aplica vacío a su vez al rodillo motriz (24) del tensor (23), el cual gira a una velocidad controlada para compensar la fuerza de frenado ejercida sobre la banda (30) por el vacío aplicado en la barra (21).

35 Cuando la banda (30) llega al final, el sistema lo

detecta y entonces, mediante el cilindro neumático (34) se cierra la ventana de la comunicación del vacío a la barra (21), con lo cual resulta en ésta una fuerza de vacío máxima, mientras que el rodillo motriz (24) queda sin vacío. En ese momento se frena el rodillo motriz (24) y mediante el correspondiente freno neumático (25) se para el rodillo (16), con lo cual resulta la práctica detención de la banda circulante (30).

Seguidamente, mediante el cilindro neumático (18), el conjunto de corte (20) desciende sobre la barra 10 (21), atrapando dicho conjunto (20), mediante una almohadilla elástica (38), a la banda circulante (30) la barra (21), como muestra la figura 9, garantizando así la detención de la banda (30) si ésta no se había logrado antes totalmente. 15

Por la misma acción del cilindro neumático (18), rodillo impacta contra el (16)el rodillo provocando con ello la unión de las bandas (30 y 31) por medio de la cinta adhesiva (32). Seguidamente, mediante el correspondiente accionador neumático (39) se acciona la cuchilla (40) que va alojada en el perfil (41) del conjunto de corte (20), como se observa en la figura 10. Al mismo tiempo se aplica el vacío al rodillo motriz (24), dejando sin vacío a la barra (21).

Una vez producido el corte de la banda (30), se retroceso del mediante el retrae la cuchilla (40) se desactiva el У actuador neumático (39) Seguidamente (16). rodillo delneumático (37)a girar ayudando comienza (24) rodillo motriz 30 desplazar a las bandas (30 y 31) unidas, por entre los rodillos (16 y 6) que continúan presionados uno contra otro, los cuales al girar completan el pegado de la cinta adhesiva (32) totalmente sobre las bandas (30 y 31), como representa la figura 11. Finalmente, se actúa el cilindro neumático (18)

25

35

que eleva al rodillo (16) y al mismo tiempo que se actúa el cilindro neumático (12) que retira al perfil (11) que estaba sujetando a la banda preparada (31) contra el rodillo (6), con lo cual, como muestra la figura 12, dicha banda (31) queda libre para circular unida a la banda (30). En ese momento el rodillo motriz (24) comienza a acelerar siguiendo una pauta prefijada, hasta alcanzar la velocidad de proceso, manteniéndose en esta aceleración aplicado el vacío en su máximo para nivel dicho rodillo (24), evitar en deslizamiento de la banda sobre el mismo durante la aceleración. El cabezal móvil (14) se desplaza mientras tanto hasta la posición del cabezal de preparación, como muestran las figuras 13 y 14, quedando empalmador dispuesto la para incorporación Y preparación de una nueva bobina en sustitución de la bobina (2) terminada.

20

25

30

## REIVINDICACIONES

1

- 1. Empalmador automático de bandas laminares para alimentación continua, del de procesos comprende dos portabobinas, en los que se incorporan sendas bobinas (1 y 2), desde una de las cuales se suministra la banda (30) de alimentación al proceso de aplicación, en tanto que la otra se dispone con su banda (31) en espera para unirse a la banda (30) de alimentación cuando la bobina correspondiente se acaba, caracterizado porque por encima de los respectivos 10 sendos cabezales dispuestos van portabobinas preparación (3 y 4) y entre ellos un cabezal móvil (14) susceptible de trasladarse entre las posiciones dichos cabezales de preparación (3 y 4), comprendiendo cada uno de estos cabezales de preparación (3 y 4) un rodillo fijo (6), sobre el eje del cual va incorporada una estructura basculante (7) accionada por un cilindro neumático (8), la cual comporta en un extremo un perfil de la de disposición del extremo  $_{
  m 20}$  destinada a quedar en espera, mientras que en el otro extremo dicha estructura (7) incorpora un rodillo (10) recubierto de material elástico, sobre el eje del cual va incorporado además un perfil (11) que puede bascular independientemente para apresar a la banda (31) contra 25 el rodillo (6).
  - 2.- Empalmador automático de bandas laminares para procesos de alimentación continua, en todo de acuerdo con la primera reivindicación, caracterizado porque el cabezal móvil (14) consta de dos rodillos paralelos (15 y 16), sendos sistemas de corte (19 y 20) y una barra (21) formada por un perfil hueco que incorpora un sistema de sujeción por vacío, yendo el conjunto de los rodillos (15 y 16) y de los sistemas de corte (19 y 20) en disposición de desplazamiento horizontal por encima de la barra (21), mientras que cada uno de los rodillos

- (15 y 16) y cada uno de los sistemas de corte (19 y 20) son desplazables en vertical, para apoyar, respectivamente, sobre el rodillo (6) y sobre la barra (21), yendo provistos los rodillos (15 y 16) con un freno neumático (37) para detener su movimiento giratorio.
  - 3.- Empalmador automático de bandas laminares para procesos de alimentación continua, en todo de acuerdo con la primera reivindicación, caracterizado porque el suministro de la banda (30) de alimentación hacia el sistema de aplicación se establece pasando por un grupo tensor (23), el cual comprende un rodillo motriz (24) que incorpora un sistema de vacío para la sujeción de la banda circulante (30) sobre él.
- 4.- Empalmador automático de bandas laminares para 15 procesos de alimentación continua, en todo de acuerdo con la tercera reivindicación, caracterizado porque el es hueco y posee su contorno rodillo motriz (24) perforado, yendo dispuesta en relación con él una la cual se apoya con semicilíndrica (27), campana 20 rodillo el (28)sobre flexibles bordes determinando en la parte del contorno de éste donde no apoya la banda circulante (30) un cierre estanco, para la aplicación, a través de dicha campana (27), de un 25 vacío de sujeción de la banda circulante (30) contra el rodillo (24) con libertad de la circulación de la misma.